

ELAC Systeme

Typ	Art	Rückstellkon	Frequenz	Auflagekraft	Stat Complia	Nadel 1	Nadel 2	Nadel 3	Bauzeit	Befestigung	Gewicht	Memo
BST 402	Kristall					SNM 402						Kipp- TA, Barium Titanat
BST 406	Kristall					SNM 406	DMSN 406					Barium Titanat
EMC 1	Magnet MC		10 - 50000 H	15 mN	20 mm/N				1982 - 1987	1/2 Zoll	6,8 g	Nadel 6/75 µm Van-Den-Hul II
EMC 2	Magnet MC		10 - 30000 H	15 mN	20 mm/N				1982 - 1987	1/2 Zoll	7 g	Nadel 6/50 µm parabel-elliptisch
EMC v.d.Hul	Magnet MC		10 - 50000 H	12,5 - 17,5 m	24 mm/N				1987	1/2 Zoll	7 g	Nadel 4/80 µm v.d.Hul I, ganzer Stein
EMM 130 E	Magnet MM		10 - 20000 H	17,5 - 20 mN	22 µm/mN	130 EA 22			1984 - 1989	1/2 Zoll	6,5 g	
EMM 130 T4	Magnet MM		10 - 20000 H	10 - 15 mN	30 µm/mN	130 T4P			1989	1/2 Zoll	6,5 g	
EMM 150 T4	Magnet MM		10 - 22000 H	10 - 15 mN	30 µm/mN	150 T4P			1989	1/2 Zoll	6,5 g	
EMM 170 H	Magnet MM		10 - 23000 H	10 - 12,5 mN	28 mm/N	170 HA 30			1987 - 1989	1/2 Zoll	6,5 g	
EMM 170 T4	Magnet MM		10 - 23000 H	10 - 12,5 mN	30 µm/mN	170 T4P			1989	1/2 Zoll	6,5 g	
EMM 180 T4	Magnet MM		10 - 25000 H	10 - 12,5 mN	30 µm/mN	180 T4P			1989	1/2 Zoll	6,5 g	
EMM 190 H	Magnet MM		10 - 30000 H	10 - 25,5 mN	30 mm/N	190 HB 33			1987 - 1989	1/2 Zoll	6,5 g	
EMM 270 H	Magnet MM		10 - 30000 H	10 - 12,5 mN	28 mm/N	270 HA 30			1987 - 1989	1/2 Zoll	6,5 g	MC kompatibel
EMM 290 H	Magnet MM		10 - 40000 H	10 - 12,5 mN	28 mm/N	290 HB 30			1987 - 1989	1/2 Zoll	6,5 g	
EMM 390 H	Magnet MM		10 - 50000 H	10 - 12,5 mN	28 mm/N	390 HB 30			1987 - 1989	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 791	Magnet MM		20 - 20000 H	20 mN	20 mm/N	DN 791	130 EA 22	DN 791 E	1980 - 1984	1/2 Zoll	6,5 g	

<i>Typ</i>	<i>Art</i>	<i>Rückstellkon</i>	<i>Frequenz</i>	<i>Auflagekraft</i>	<i>Stat Complia</i>	<i>Nadel 1</i>	<i>Nadel 2</i>	<i>Nadel 3</i>	<i>Bauzeit</i>	<i>Befestigung</i>	<i>Gewicht</i>	<i>Memo</i>
ESG 791 E	Magnet MM	10 - 20000 H	20 mN	15 mm/N	15 mm/N	DN 791 E	130 EA 22	DN 791	1984 - 1987	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 792 E	Magnet MM	20 - 20000 H	17,5 mN	25 mm/N	25 mm/N	DN 792 E			1980	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 792 E*	Magnet MM	15 - 20000 H	17,5 mN	18 mm/N	18 mm/N	DN 792 E			1984 - 1987	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 792 E**	Magnet MM	10 - 20000 H	15 - 1,75mN	22 µm/mN	22 µm/mN	D 792 E			1989	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 793	Magnet MM	20 - 20000 H	15 mN	30 mm/N	30 mm/N	DN 793	DN 793 E /2	DN 793 E /3	1980	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 793 E	Magnet MM	20 - 20000 H	15 mN	30 mm/N	30 mm/N	DN 793 E /2	DN 793 E /3	DN 793	1980	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 793 E*	Magnet MM	10 - 20000 H	15 mN	20 mm/N	20 mm/N	DN 793 E /2	DN 793 E /3	DN 793	1984 - 1987	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 793 ES	Magnet MM	10 - 22000 H	10 - 12,5 mN	30 µm/mN	30 µm/mN	D 793 ESV			1989	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 794 E	Magnet MM	20 - 20000 H	10 mN	40 mm/N	40 mm/N	DN 794 E			1980	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 794 EB	Magnet MM	10 - 22000 H	10 - 12,5 mN	30 µm/mN	30 µm/mN	D 794 EBM			1989	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 794 H	Magnet MM	10 - 23000 H	15 mN	30 mm/N	30 mm/N	DN 794 H	DN 794 E		1984 - 1987	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 794 OY	Magnet MM	10 - 22000 H	10 - 12,5 mN	30 µm/mN	30 µm/mN	D 794 OY			1989	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 795 E	Magnet MM	20 - 20000 H	7,5 mN	50 mm/N	50 mm/N	DN 795 E /4			1980	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 795 E*	Magnet MM	10 - 25000 H	15 mN	30 mm/N	30 mm/N	DN 795 E /2	DN 795 E /3	DN 795 E /4	1984 - 1987	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 795 Es	Magnet MM	10 - 25000 H	10 - 12,5 mN	30 mm/N	30 mm/N	DN 795 EsP			1987	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 796 H	Magnet MM	10 - 30000 H	10 mN	30 mm/N	30 mm/N	DN 796 H /3	DN 796 H /4		1984 - 1987	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 796 H2	Magnet MM	10 - 25000 H	12,5 - 17,5	24 µm/mN	24 µm/mN	D 796 H24 J			1989	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 796 H3	Magnet MM	10 - 30000 H	10 - 12,5 mN	30 µm/mN	30 µm/mN	D 796 H30 J			1989	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 796 Hs	Magnet MM	10 - 30000 H	10 - 12,5 mN	30 mm/N	30 mm/N	DN 796 HsP			1987	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 796 HS	Magnet MM	10 - 30000 H	10 - 12,5 mN	30 µm/mN	30 µm/mN	D 796 HSp J			1989	1/2 Zoll	6,5 g	
ESG 870 HA	Magnet MM	10 - 25000 H	12,5 - 17,5	24 µm/mN	24 µm/mN	D 870 HA24			1989	1/2 Zoll	6,5 g	

<i>Typ</i>	<i>Art</i>	<i>Rückstellkon</i>	<i>Frequenz</i>	<i>Auflagekraft</i>	<i>Stat Complia</i>	<i>Nadel 1</i>	<i>Nadel 2</i>	<i>Nadel 3</i>	<i>Bauzeit</i>	<i>Befestigung</i>	<i>Gewicht</i>	<i>Memo</i>
ESG 896 H2	Magnet MM		10 - 30000 H	12,5 - 17,5	24 µm/mN	D 896 H24S			1989	1/2 Zoll	6,5 g	
KST 1	Kristall								1948			
KST 100	Kristall											Stereo-TA, Kipp-TA
KST 101	Kristall								1958			Kipp- TA
KST 102	Kristall					SNM 102	SMM 102	DMSN 102				ersetzt durch KST 103
KST 103	Kristall	0.03 p/µm	20 - 16000 H	5 - 7 p		SM 103	DM 103		1976	1/2 Zoll mit		Stereo- Kipp-TA,
KST 104	Kristall					SNM 104	SMM 102					ersetzt durch KST 103
KST 106	Kristall	0.03 p/µm	20 - 16000 H	5 - 7 p		SNM 106	SMM 106	DMSN 106	1976	Zentralschra		Stereo- TA
KST 107	Kristall					SM 107						ersetzt durch KST 106
KST 11	Kristall					SM 11						rot
KST 110	Kristall		20 - 18000 H	2 - 4 p	12*10-6 cm/	DM 110			1976	1/2 Zoll		Stereo- TA
KST 112	Kristall		20 - 16000 H	4 p	5,7*10-6 cm/	SNM 112	SMM 112	DMSN 112	1972 - 1976	Einschub		Stereo- TA identisch mit KST 115
KST 115	Kristall		20 - 16000 H	4 p	5,7*10-6 cm/	SM 107	DM 107	SMM 112	1976	Einschub		Stereo- TA identisch mit KST 112
KST 12	Kristall					SM 12			1958			
KST 19	Kristall	0.027 p/µm	20 - 16000 H	7 p		SMM 102	SNM 104		1976	1/2 Zoll mit		Mono- Kipp-TA
KST 2	Kristall			15 p		SN 10						
KST 21	Kristall					SM 21						
KST 22	Kristall					SM 103	DM 103					

<i>Typ</i>	<i>Art</i>	<i>Rückstellkon</i>	<i>Frequenz</i>	<i>Auflagekraft</i>	<i>Stat Complia</i>	<i>Nadel 1</i>	<i>Nadel 2</i>	<i>Nadel 3</i>	<i>Bauzeit</i>	<i>Befestigung</i>	<i>Gewicht</i>	<i>Memo</i>
KST 3	Kristall											
KST 4	Kristall											
KST 5	Kristall			9 p		SN 12 NM	SM 12	SN 12	195?			Mono-Kipp-TA, ersetzt durch KST 19
KST 6	Kristall			11 p		SM 11	SN 11					
KST 7	Kristall											
KST 8	Kristall											
KST 9	Kristall			9 p		SNM 9	SMM 9		195? -196?			Mono-Kipp-TA, Grün/rot, ersetzt durch KST 19
MST 1	Magnet MM		20 - 20000 H	2 - 8 p	7*10-6 cm/d	SN 2	SM 2	DM 2		1/2 Zoll		Mono- System
MST 2	Magnet MM					SM 2	SN 2	DM 2				Mono- Wendesystem, grün /rot
PE 10	Kristall			9 p		PE 10 MM	PE 10 NM	SNM 9				für Perpetuum- Ebner gefertigtes System wie KST 9
PE 182	Kristall			5 - 7 p		PE 182	PE 182 NM	PE 182 US				für Perpetuum- Ebner gefertigtes System wie KST 104
PE 184	Kristall			5 - 7 p		PE 184	PE 184 MST	PE 184 NM				für Perpetuum- Ebner gefertigtes System wie KST 102
PE 186	Kristall			5 - 7 p		PE 186	PE 186 NM	PE 186 SS				für PE gefertigtes System
PE 188	Kristall			5 - 7 p		PE 188	PE 188 NM	PE 188 MST				für PE gefertigtes System

<i>Typ</i>	<i>Art</i>	<i>Rückstellkon</i>	<i>Frequenz</i>	<i>Auflagekraft</i>	<i>Stat Complia</i>	<i>Nadel 1</i>	<i>Nadel 2</i>	<i>Nadel 3</i>	<i>Bauzeit</i>	<i>Befestigung</i>	<i>Gewicht</i>	<i>Memo</i>
PE 190	Kristall			5 - 7 p		PE 190	PE 190 MST	PE 190 NM				für Perpetuum- Ebner gefertigtes System
STS 144-17	Magnet MM		20 - 18000 H	1,5 - 3 p	18*10-6 cm/	D 144-17	S 244-65		1974	1/2 Zoll		schwarz, ersetzt durch STS 155
STS 155-17	Magnet MM			1,5 - 3 p	20*10-6 cm/	D 155-17	S 244-65		1976	1/2 Zoll		Stereo- TA
STS 200	Magnet MM					DM 240						
STS 210	Magnet MM					DM 240						
STS 220	Magnet MM					DM 240						
STS 222D	Magnet MM		20 - 20000 H	2,5 - 4,5 p	7*10-6 cm/d	DM 222			1963	1/2 Zoll		
STS 240	Magnet MM		20 - 20000 H	2,5 - 4,5 p	1,5*10-6 cm/	DM 240			1965	1/2 Zoll		
STS 244-17	Magnet MM		20 - 20000 H	1,5 - 3 p	18*10-6 cm/	D 244-17	D 244-E	S 244-65	1972 - 1974	1/2 Zoll		schwarz, ersetzt durch STS 255
STS 244-C	Magnet MM		20 - 20000 H	2,5 - 5 p	10*10-6 cm/	D 244-C	D 244-17	S 244-65	1972	1/2 Zoll		schwarz
STS 244-E	Magnet MM		20 - 20000 H	1,5 - 3 p	18*10-6 cm/	D 244-E	D 244-17	S 244-65	1972 - 1974	1/2 Zoll		schwarz
STS 244-G	Magnet MM		20 - 18000 H	1,5 - 3 p	18*10-6 cm/	D 144-17	D 244-17	S 244-65	1972			schwarz
STS 255-17	Magnet MM			1,5 - 3 p	20*10-6 cm/	D 255-17	S 244-65		1976	1/2 Zoll		Stereo- TA
STS 300	Magnet MM					DM 322						
STS 310	Magnet MM					DM 322						
STS 322	Magnet MM		20 - 20000 H	1,5 -3,5 p	12*10-6 cm/	DM 322			1965	1/2 Zoll		
STS 322 E	Magnet MM		20 - 20000 H	1,5 -3,5 p	12*10-6 cm/	DM 322 E			1965	1/2 Zoll		
STS 333	Magnet MM					DM 333						
STS 344-17	Magnet MM		20 - 22000 H	1 - 2 p	25*10-6 cm/	D 344-17	D 344-E	S 244-65	1972 - 1974	1/2 Zoll		weiß, ersetzt durch STS 355

<i>Typ</i>	<i>Art</i>	<i>Rückstellkon</i>	<i>Frequenz</i>	<i>Auflagekraft</i>	<i>Stat Complia</i>	<i>Nadel 1</i>	<i>Nadel 2</i>	<i>Nadel 3</i>	<i>Bauzeit</i>	<i>Befestigung</i>	<i>Gewicht</i>	<i>Memo</i>
STS 344-E	Magnet MM		20 - 22000 H	1 - 2 p	25*10-6 cm/	D 344-E	D 344-17		1972 - 1974	1/2 Zoll		weiß, ersetzt durch STS 355
STS 355-17	Magnet MM			1 - 2 p	30*10-6 cm/	D 355-17	D 355-E	S 244-65	1976	1/2 Zoll		Stereo- TA, System ist identisch mit STS 355-E
STS 355-E	Magnet MM			1 - 2 p	30*10-6 cm/	D 355-E	D 355-17	S 244-65	1976	1/2 Zoll		Stereo- TA, System ist identisch mit STS 355-17
STS 444-12	Magnet MM		10 - 24000 H	0,75 - 1,5 p	33*10-6 cm/	D 444-12	D 444-E		1972 - 1974	1/2 Zoll		Chrom, ersetzt durch STS 455
STS 444-E	Magnet MM		10 - 24000 H	0,75 - 1,5 p	33*10-6 cm/	D 444-E	D 444-12		1972 - 1974	1/2 Zoll		Chrom, ersetzt durch STS 455
STS 455-12	Magnet MM			0,75 - 1,5 p	40*10-6 cm/	D 455-12	D 455-E		1976	1/2 Zoll		Stereo- TA, System ist identisch mit STS 455-E
STS 455-E	Magnet MM			0,75 - 1,5 p	40*10-6 cm/	D 455-E	D 455-12		1976	1/2 Zoll		Stereo- TA, System ist identisch mit STS 455-12
STS 555-12	Magnet MM			0,5 - 1 p	45*10-6 cm/	D 555-12	D 555-E		1974 - 1976	1/2 Zoll		Stereo- TA, System ist identisch mit STS 555-E
STS 555-E	Magnet MM			0,5 - 1 p	45*10-6 cm/	D 555-E	D 555-12		1974 - 1976	1/2 Zoll		Stereo- TA, System ist identisch mit STS 555-12
STS 655-D4	Magnet MM			1 - 2p	30*10-6 cm/	D 655-D4			1974 - 1976	1/2 Zoll		